

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADD

REC'D 07 JAN 2005

EPO - DG 1

0 7. 12. 2004

(96)

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 9 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT National de La propriete 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpt.fr

SIEGE

4877-1651

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT

| NPInting | 0 825 83 85 87 | 0,16 € TIC/nn

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Г	020 CO	
	15 N	
1	May Mil. M	, emes

o 7 Félécopie : 33 (0)1 53 04	2 65		Cet imprimé est à remp			D8 540 @W / 030103
REMISE DES-PIÈGES	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESS	E DU DEMAN	DEUR OU DU MAN	DATAIRE
75 INDI	PARIS 34 SP		À QUI LA COR	RESPONDANC	E DOIT ÊTRE ADR	ESSEE E
LUEO (F. 11.41.11	0314597	P	Pascale BROCH			
N° D'ENREGISTREMENT			THALES Intelled 31/33 Avenue A	tual Propert	y d	- 1
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	1 2 DEC.	9009	94117 ARCUEI		u	
date de dépôt attribuée Par L'inpi	ి కు కుంటుం	ZUUJ				
Vos références por (facultatif) 63 268	ır ce dossier		ts			ta
Confirmation d'un	dépôt par télécopie		r l'INPI à la télécopie			
NATURE DE L	C DEWANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes			
Demande de br		K		napanasaa an masaa	raumani paramatra da	s. Haranan arangan ara
Demande de ce				***************************************		
Demande division		П				
20		MO		Date L_L	Lilia	1
	Demande de brevet initiale	N _o		Date LL	1 1 1 1 1 1	ī
N	de de certificat d'utilité initiale	N°		Date L		
	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N _o		Date L		1
8.	VENTION (200 caractères ou	<u> </u>				
(3)	, and a second	•				
DOCUMENT	SECURISE A PUCE SA	ANS CONTACT A	VEC MASQUAGE	ES DONNE	ES	
			ř			
DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on			
	DU BÉNÉFICE DE	Date		No		
LA DATE DE I		Pays ou organisati	ion	Ν°		
		Date	<u> </u>	IX.		
DEMANDE AN	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	1011 1 1 1	No		
		S'il va d'a	autres priorités, coch	ez la case et	utilisez l'imprime	§ «Suite»
DEMANDELLE	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne	morale	Personn	e physique	3/15/30/MEND/03/04
Nom				ozen-zemasialildisidleade	ideli zanden samuta anvitation	de desartamentes services de la constanta de l
ou dénomination	on sociale	THALES				
Prénoms						
Forme juridiqu	e	Société Anony	me			
N° SIREN		[5,5,2,0,5,9	0 2 4 1			
Code APE-NAF						
Domicile	Rue	45 rue de Villie	rs			
ou	Code postal et ville	19121210101 N	EUILLY/SUR/SEINE	:		
siège	Pays	FRANCE				
Nationalité		Française				
N° de télépho			Nº de téléc	opie (facultatif))	
Adresse électr	onique (facultatif)		d'un domandeur coc		L selfe on IVI	sá "Cuita
		11 1 2711 was also	arun domandour coc	11A7 12 625A A	4 HINSEZ I MINTIN	ere (GDHHLE))



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈDES	EC 2003		
	I PARIS 34 SP		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	031459	7	
6 MANDATAIR	E (sity a lieu)		DB 540 W / 2105
Nom	opa dilikora pasitifirihalisi ilikulisi ilibilisi ilibilisi .	BROCHARD	
Prénom		Pascale	
Cabinet ou So	ociété	THALES	
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel	8325	
Adresse	Rue	31/33 Avenue Aristide Briand	
Adresse	Code postal et ville	19 14 11 11 17 J ARCUEIL Cedex	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphor		01 41 48 45 67	
Nº de télécopi		01 41 48 45 01	
	onique <i>(facultatif)</i>		
MVENTEUR	(S) LD Philipping	Les inventeurs sont nécessairement de	s personnes physiques
sont les même		Oui Non: Dans ce cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE	KECHERCHE	Uniquement pour une demande de bre	vet (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé	X	um underentromen eran och underentromen (1820/1820/1821) av inter-erande er
	lonné de la redevance in deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques Oui Non	s effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION I DES REDEVAI		Uniquement pour les personnes physiq Requise pour la première fois pour cette Obtenue antérieurement à ce dépôt pou décision d'admission à l'assistance gratuite ou	e invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> ur cette invention <i>(joindre une copie de la</i>
SÉQUENCES ET/OU D'ACIL	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient	une liste de séquences
Le support élec	tronique de données est joint		
La déclaration séquences sur support électro	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe		
Si vous avez u indiquez le no	rtilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes		
OU DU MAND	U DEMANDEUR ATAIRE té du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
Pascale I	BROCHARD	′ / ·1	M. ROCHET

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Document sécurisé à puce sans contact avec masquage des données

La présente invention concerne un document sécurisé à puce 5 sans contact avec masquage des données.

De plus en plus de documents sécurisés, de type documents d'identité (passeport, carte d'identité, etc.), comportent un circuit électronique avec lecture sans contact. Le circuit électronique est formé d'un module électronique, ou puce, connecté à une antenne, inductive ou capacitive. Ce type de dispositif permet par exemple de stocker sous forme numérique des données personnelles d'état civil et biométriques ainsi que des données administratives. Lorsque le document sécurisé doit être contrôlé pour en vérifier la validité par exemple, les données stockées sont lues par un appareil récepteur, ou lecteur, au moyen d'un couplage électromagnétique à distance entre le circuit électronique de la carte, autrement appelé transpondeur, et le lecteur. L'utilisation des technologies sans contact apporte des avantages significatifs en terme de durée de vie et d'ergonomie. Cependant, il est important d'assurer au citoyen que son document d'identité ne peut pas être lu à son insu. En effet, la technologie sans contact sera d'autant mieux acceptée que l'autorisation de lecture des données stockées dans le document reste sous le contrôle du porteur du document.

15

25

L'objet de la présente invention a pour but de restaurer le geste volontaire du citoyen pour autoriser l'accès aux données d'un document sécurisé à puce sans contact. Pour cela, le document sécurisé comprend un élément de masquage, passif, destiné à perturber le fonctionnement du mécanisme de couplage sans contact tant que le porteur du document n'a pas effectué ce geste volontaire d'autorisation d'accès au document.

Plus précisément, l'invention propose un document sécurisé à puce sans contact comprenant un transpondeur formé d'un module électronique connecté à une antenne disposée sur une surface donnée d'une première partie du document, ledit transpondeur étant destiné à communiquer grâce à un couplage électromagnétique à distance avec un lecteur, caractérisé en ce que le document sécurisé comprend en outre un élément de masquage passif de ladite antenne, supporté par une seconde partie du document, mobile par rapport à ladite première partie, ledit élément

de masquage étant apte à perturber le couplage entre le transpondeur et le lecteur pour rendre impossible la lecture du document dans une position prédéterminée de ladite seconde partie, correspondant à une position dite fermée du document.

L'emploi d'un élément passif pour le masquage de l'antenne permet en outre une réalisation particulièrement simple et peu coûteuse.

5

10

15

20

25

30

35

D'autres avantages et caractéristiques apparaîtront plus clairement à la lecture de la description qui suit, illustrée par les figures annexées qui représentent :

- Les figure 1A, 1B, 1C, des schémas électroniques illustrant le principe de communication entre le transpondeur d'un document à puce sans contact et un lecteur;
- La figure 2, un exemple de réalisation d'un document sécurisé selon l'invention, de type passeport ;
- La figure 3, un exemple de réalisation d'un document sécurisé selon l'invention, de type carte avec étui de protection.

Sur ces figures, les éléments identiques sont référencés par les mêmes repères.

Les figures 1A à 1C illustrent le principe de communication entre le transpondeur 10 d'un document sécurisé à puce sans contact et un lecteur 11, le transpondeur et le lecteur étant représentés par des schémas électriques équivalents.

Le transpondeur 10 comprend classiquement une antenne, dans cet exemple une antenne inductive 101, par exemple en fil bobiné, ou réalisée par sérigraphie d'encre conductrice ou par gravure d'une couche de cuivre par exemple, connectée à un module électronique, ou puce, 102. La communication avec le lecteur 11 se fait grâce à un couplage électromagnétique à distance. Ce couplage s'effectue en mode lecture ou en mode lecture/écriture et la transmission des données s'effectue par radiofréquences ou hyperfréquences. La figure 1A illustre la communication des données du transpondeur vers le lecteur. Classiquement, le courant électrique qui parcourt l'antenne 111 du lecteur alimentée par un circuit 112 entraîne l'apparition d'un flux magnétique. A une distance d, la variation instantanée de ce flux magnétique produit l'apparition d'une différence de potentiel Ut induite aux bornes de l'élément conducteur que forme l'antenne

101 du transpondeur, permettant ainsi la télé alimentation du module électronique 102 auquel est connectée l'antenne 101. Après accord du transpondeur sur la fréquence porteuse du lecteur, l'ordre de grandeur de la tension utilisable est de quelques volts typiquement. Lorsque le lecteur souhaite disposer des données d'entrée disponibles dans le transpondeur, il fournit une porteuse non modulée à celui-ci, de façon à ce qu'il soit toujours télé alimenté. Selon un mode de transmission largement utilisé, le transpondeur module en tout ou rien la charge résistive équivalente qu'il représente. En effectuant cela, il modifie la consommation d'énergie qu'il représente dans le champ magnétique et, du fait du couplage magnétique existant entre le transpondeur et le lecteur, tend à modifier la valeur du courant It circulant dans le circuit de l'antenne 111 du lecteur. Un démodulateur 113 permet à partie de la tension Uℓ aux bornes de l'antenne 111 de récupérer les données en sortie. Sur les figures 1B et 1C sont représentées en fonction du temps respectivement l'allure de la tension Ut aux bornes de l'antenne 101 modulée en fonction des données d'entrée et la différence de potentiel Ul en résultant aux bornes de l'antenne 111 du lecteur, ainsi que l'allure du signal de sortie après démodulation.

La qualité et la quantité du transfert d'énergie dépendent des fréquences sur lesquelles sont accordés les deux circuits d'antennes. Par exemple, la fréquence 13,56 MHz est largement utilisée.

20

25

30

í.

Les dispositifs mettant en œuvre des puces sans contact comme les cartes à puces sans contact ou autres documents sécurisés présentent des avantages importants en terme d'ergonomie et de durée de vie et sont amenés à se développer. Une large littérature existe dans ce domaine et les procédés de réalisation sont bien connus de l'état de l'art (voir par exemple la demande de brevet FR 2787609 sur un procédé de fabrication de carte à puce sans contact).

Cependant, lorsque les documents sécurisés contiennent des informations personnelles de type d'état civil et biométriques, comme un passeport ou une carte d'identité par exemple, le porteur du document peut être en droit de s'assurer que ces données ne vont pas pouvoir être lues à son insu.

L'invention propose un document sécurisé avec masquage des données permettant au porteur du document de restaurer le geste volontaire pour autoriser la lecture des documents.

Les figures 2 et 3 en illustrent deux exemples non limitatifs. Le premier exemple est celui d'un livret 20 de type passeport, comprenant deux couvertures recto et verso (21, 22) et un ensemble de feuillets mobiles 23. Le second exemple est celui d'une carte protégée par un étui (30).

10

15

20

25

30

35

Selon l'invention, le document sécurisé à puce sans contact comprend un transpondeur formé d'un module électronique 102 connecté à une antenne 101. L'antenne, classiquement en film bobiné, est disposée sur une surface donnée d'une première partie du document, par exemple une des couvertures 22 du livret 20. Le transpondeur est destiné à communiquer grâce à un couplage électromagnétique à distance avec un lecteur, non représenté sur la figure 2. Selon l'invention, le document sécurisé comprend en outre un élément de masquage passif 24 de l'antenne, supporté par une seconde partie du document (la couverture 21 du livret dans l'exemple de la figure 2), cette seconde partie étant mobile par rapport à la première partie. L'élément de masquage est un élément passif, apte à perturber le couplage entre le transpondeur et le lecteur pour rendre impossible la lecture du document dans une position prédéterminée de ladite seconde partie, correspondant à une position dite fermée du document. Ainsi dans l'exemple de la figure 2, l'élément de masquage est choisi pour rendre la lecture impossible lorsque le livret est refermé.

L'élément de masquage passif peut être formé de tout matériau apte à perturber le couplage, par exemple un matériau métallique ou un matériau magnétique, de façon suffisante pour empêcher la lecture. En effet, la qualité et la quantité du transfert d'énergie entre le lecteur et le transpondeur dépendant des fréquences sur lesquelles sont accordés les deux circuits d'antenne, du coefficient de couplage, ainsi que des facteurs de qualité des circuits accordés du lecteur et du transpondeur, toute perturbation d'origine électrique ou magnétique du circuit d'antenne du transpondeur va entraîner une perturbation du couplage.

La déposante a ainsi démontré qu'avec un élément de masquage passif comprenant une couche mince métallique de forme donnée, agencée de telle sorte qu'en position fermée du document, ladite couche se trouve en regard de la surface couverte par l'antenne, le couplage diminue très fortement au point que le document se trouve protégé de toute lecture intempestive. La déposante a même observé qu'il n'était pas nécessaire que la totalité de la surface couverte par l'antenne se trouve en regard de la couche métallique. Ainsi, de très bons résultats ont été obtenus avec une couche mince métallique dont la forme est telle qu'en position fermée du document, la couche se trouve en regard de la zone périphérique de la surface couverte par l'antenne, ou du moins d'une grande partie de cette zone. Ainsi dans l'exemple de la figure 2, l'élément de masquage passif 24 est formé d'une couche mince métallique dont la forme est sensiblement celle d'un cadre qui, lorsque le livret est fermé, se trouve en regard de la zone périphérique de l'antenne 101 du transpondeur.

Selon une variante, la couche mince est formée à partir d'une feuille de matériau métallique, par exemple une feuille d'aluminium. La couche mince peut également être formée au moyen d'une pâte conductrice sérigraphiée sur la partie du document destinée à la recevoir, dans cet exemple la couverture 21 du livret.

La déposante a observé dans l'exemple de réalisation de la figure 2 que les résultats de masquage de l'antenne étaient indépendants de la position relative du lecteur par rapport à l'élément de masquage. Ainsi, la lecture du document se trouve inhibée de la même façon lorsque le document est fermé et qu'on tente de le lire en approchant le lecteur du côté de la couverture 21 qui supporte l'élément de masquage ou du côté de la couverture 22 qui supporte le transpondeur. De ce fait, dans le cas du livret, l'élément de masquage passif peut être supporté indifféremment par l'une des couvertures, ou l'un des feuillets, la seule contrainte étant qu'il soit porté par un élément du livret distinct de celui qui supporte le transpondeur.

20

25

30

n. .

Par ailleurs, la couche mince métallique peut être directement supportée par la partie du document destinée à la recevoir ou formée sur un support qui sera par exemple collé sur ladite partie du document. Ainsi, il est par exemple possible de coller sur une couverture ou un feuillet des passeports existants, une étiquette sur laquelle est sérigraphiée l'élément de masquage, ce qui permet de façon simple et peu coûteuse de protéger contre la lecture intempestive les documents sécurisés existants.

La figure 3 représente un autre exemple de document sécurisé à puce sans contact équipé d'un élément de masquage conformément à l'invention. Dans cet exemple, le document 30 est formé d'une carte 31, par exemple d'une carte d'identité, et d'un étui de protection 32. L'antenne 101 du transpondeur est supportée par la carte et l'élément de masquage passif 24 est supporté par l'étui, de telle sorte que la lecture de la carte soit rendue impossible lorsque celle-ci est rangée dans l'étui. Par exemple, l'étui 32 comprend deux volets 321, 322 rabattables l'un sur l'autre, un premier volet 321 avec un logement 323 par exemple en plastique, dans lequel la carte est destinée à être insérée, le second volet 322 supportant l'élément de masquage passif, de telle sorte que la lecture de la carte soit rendue impossible lorsque les volets de l'étui sont rabattus l'un sur l'autre.

10

15

Bien entendu, ces exemples de réalisation ne sont pas limitatifs.

L'utilisation d'un matériau magnétique à pertes (et non un aimant permanent) est également possible pour réaliser l'élément de masquage passif. Il peut s'agir par exemple de composites de ferrites, sous formes de feuilles ou déposés par impression sur la seconde partie du document sécurisé, mobile par rapport à la première partie supportant le transpondeur.

REVENDICATIONS

- 1- Document sécurisé (20, 30) à puce sans contact comprenant un transpondeur (10) formé d'un module électronique (102) connecté à une antenne (101) disposée sur une surface donnée d'une première partie (22, 31) du document, ledit transpondeur étant destiné à communiquer grâce à un couplage électromagnétique à distance avec un lecteur, caractérisé en ce que le document sécurisé comprend en outre un élément de masquage passif (24) de ladite antenne, supporté par une seconde partie (21, 322) du document, mobile par rapport à ladite première partie, ledit élément de masquage étant apte à perturber le couplage entre le transpondeur et le lecteur pour rendre impossible la lecture du document dans une position prédéterminée de ladite seconde partie, correspondant à une position dite fermée du document.
- 2 Document sécurisé selon la revendication 2, dans lequel l'élément de masquage passif (24) comprend une couche mince métallique de forme donnée, agencée de telle sorte qu'en position fermée du document, ladite couche se trouve en regard de tout ou partie de la surface couverte par l'antenne.

20

25

- 3- Document sécurisé selon la revendication 2, dans lequel la forme de ladite couche est telle qu'en position fermée du document, ladite couche se trouve en regard de tout ou partie de la zone périphérique de la surface couverte par l'antenne.
- 4- Document sécurisé selon l'une des revendications 2 ou 3, dans lequel ladite couche mince est formée à partir d'une feuille de matériau métallique.
- 5- Document sécurisé selon la revendication 4, dans lequel ladite feuille est une feuille d'aluminium.
- 6- Document sécurisé selon l'une des revendications 2 ou 3, dans lequel ladite couche mince est formée au moyen d'une pâte conductrice sérigraphiée.
 - 7- Document sécurisé selon l'une des revendications 2 à 6, dans lequel ladite couche mince est directement supportée par ladite seconde partie du document.

- 8- Document sécurisé selon l'une des revendications 2 à 6, dans lequel ladite couche mince est formée sur un support collé sur ladite seconde partie du document.
- 9- Document sécurisé selon la revendication 1, dans lequel l'élément de masquage passif est formé à partir d'un matériau magnétique à pertes.
 - 10- Document sécurisé selon la revendication 9, dans lequel ledit matériau est un composite de ferrite.
- 11- Document sécurisé (20) selon l'une des revendications précédentes, formé d'un livret de type passeport, avec un ensemble d'éléments reliés les uns aux autres dont une couverture recto (21), une couverture verso (22) et un ou plusieurs feuillets mobiles (23), dans lequel la première partie et la seconde partie du document, supportant respectivement l'antenne (101) et l'élément de masquage passif (24), sont formés de deux éléments distincts du document, de telle sorte que la lecture du document soit rendue impossible en position fermée du livret.

10

15

20

25

30

35

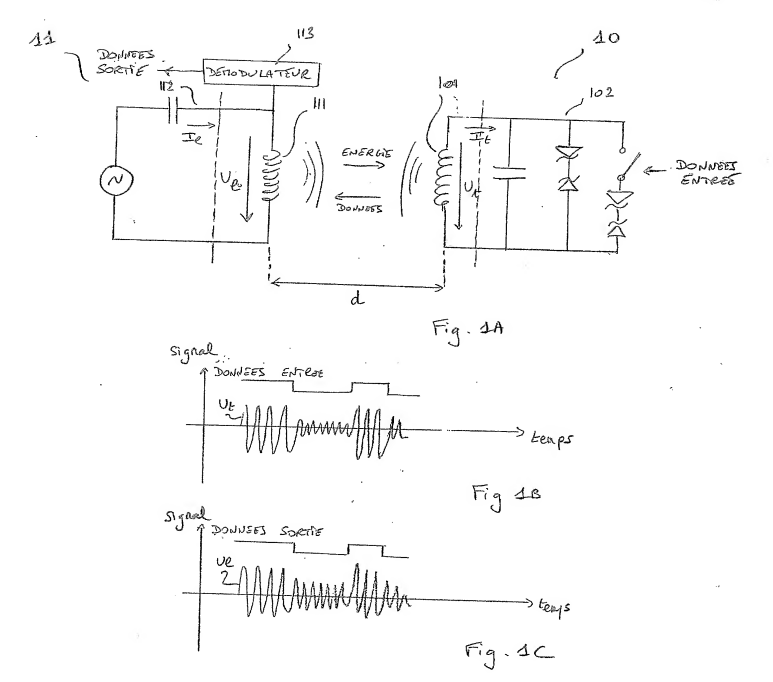
- 12- Document sécurisé selon la revendication 11, dans lequel l'antenne et l'élément de masquage sont supportés respectivement par chacune des couvertures du livret.
- 13- Document sécurisé selon la revendication 11, dans lequel l'antenne et l'élément de masquage sont supportés respectivement par une desdites couvertures et un des feuillets mobiles.
- 14- Document sécurisé selon la revendication 11, dans lequel l'antenne et l'élément de masquage sont supportés respectivement par l'un des feuillets mobiles et l'une des couvertures ou l'un desdits autres feuillets mobiles.
- 15- Document sécurisé (30) selon l'une des revendications 1 à 10, formé d'une carte (31) et d'un étui de protection (32), dans lequel l'antenne (101) du transpondeur étant supportée par ladite carte formant ledit premier élément, l'élément de masquage passif (24) est supporté par l'étui formant ledit second élément, de telle sorte que la lecture de la carte soit rendue impossible lorsque celle-ci est rangée dans l'étui.
- 16- Document sécurisé selon la revendication 15, dans lequel l'étui comprend deux volets (321, 322) rabattables l'un sur l'autre, un premier volet (321) avec un logement (323) dans lequel la carte (31) est destinée à

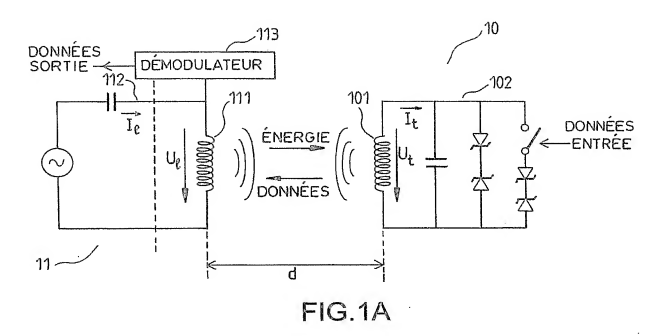
9

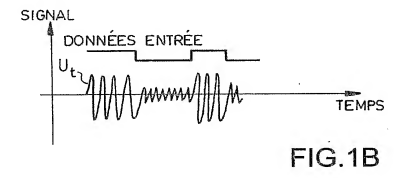
être insérée, le second volet (322) supportant l'élément de masquage passif (24), de telle sorte que la lecture de la carte soit rendue impossible lorsque les volets de l'étui sont rabattus l'un sur l'autre.

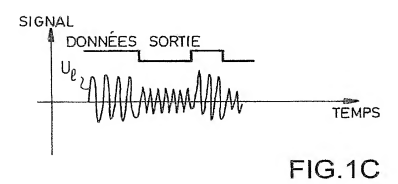
5 .

1/2









2/2

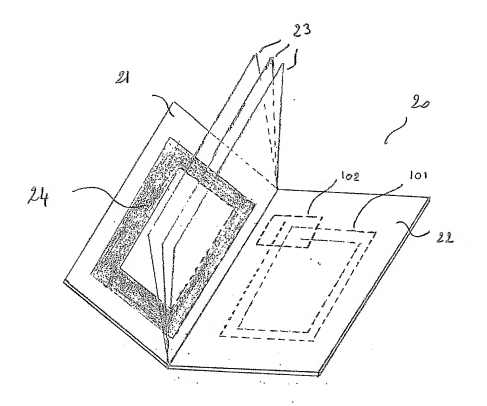


Fig. 2

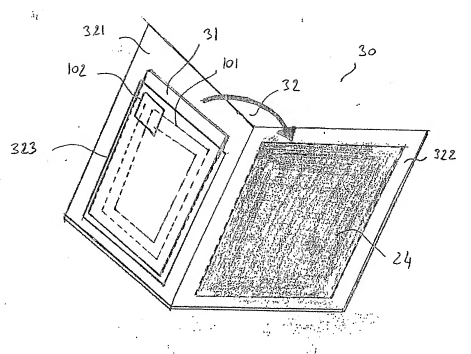


Fig:3

2/2

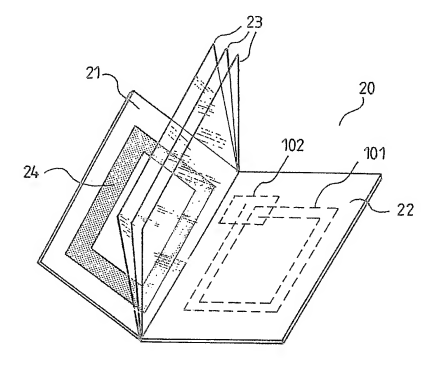


FIG.2

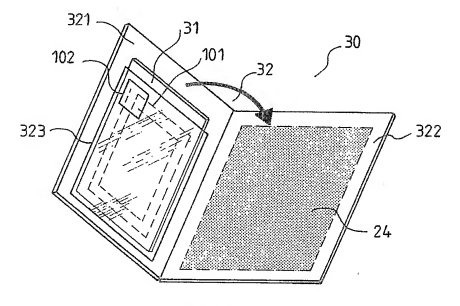


FIG.3



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

INV

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 © W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

DOCUMENT SECURISE A PUCE SANS CONTACT AVEC MASQUAGE DES DONNEES

LE(S) DEMANDEUR(S):

THALES

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom		ROBIN
Prénoms		Philippe
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31/33 Avenue Aristide Briand
	Code postal et ville	19 4 1 1 7 ARCUEIL Cedex
Société d'	appartenance (facultatif)	
2 Nom		MISSONGE
Prénoms		Elsa
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31/33 Avenue Aristide Briand
	Code postal et ville	[9 4 1 1 1 7 ARCUEIL Cedex
Société d'	appartenance (facultatif)	
3 Nom		ZENONI
Prénoms		Pascal
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31/33 Avenue Aristide Briand
	Code postal et ville	[9 4 1 1 7] ARCUEIL Cedex
Société d'	appartenance (facultatif)	- International Control of the Contr

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le Nº de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT (Pindigo) 0 825 83 85 87)

Pascale BROCHARD

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

INV

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 210103 Vos références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DOCUMENT SECURISE A PUCE SANS CONTACT AVEC MASQUAGE DES DONNEES LE(S) DEMANDEUR(S): **THALES** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom **LEBOURGEOIS** Prénoms Richard THALES Intellectual Property Rue Adresse 31/33 Avenue Aristide Briand Code postal et ville 19 14 11 11 7 ARCUEIL Cedex Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom. Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) **DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

